PAT-NO:

JP359010807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59010807 A

TITLE:

SIMPLE SEISMOMETER IN COMMON USE AS ELECTROACOUSTIC

LEVEL

PUBN-DATE:

January 20, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ANDO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ANDO HISAO

N/A

APPL-NO:

JP56174890

APPL-DATE:

October 30, 1981

INT-CL (IPC): G01C009/12, G01H001/00

US-CL-CURRENT: 33/1BB, 33/283

## ABSTRACT:

PURPOSE: To exapnd the performance and application range of a level by performing visually and aurally vertical and inclination inspections using a plumb bob by a light emitting element and a photoelectric element.

CONSTITUTION: A magnet or light emitting element is provided to a weight 3 or pointer 3' of a pendulum supported by the fulcrum 2 on a plate 1 having an electromagnetical or photoelectrical switch part on the front face and a contact type inspection face on the side face respectively. A proctractor scale centering at the fulcrum 2 is provided on the front face of the plate 1 opposite to the magnet or to the light emitting element and ≥ 1 pieces magneto-sensitive elements or photoelectric elements 4 are mounted on the main scale thereof. The sound specific to a switching position is generated from an electronic circuit 5 by the switching with oscillation.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

(JP) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—10807

⑤ Int. Cl.³G 01 C 9/12G 01 H 1/00

識別記号

庁内整理番号 6960-2F 6860-2G 砂公開 昭和59年(1984)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **②電子音響式水準計兼簡易地震計**

頭 昭56—174890

②特②出

類 昭56(1981)10月30日

10分 明 者 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

切出 顧 人 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

明朝野の浄背(内容に変更なし) 明 総 報

1. 房切の名称

世子音響或水準計數据基地設計

2. 特許解状の類別

(1) 関係的または光收的スイッチ形を制由化、後触式相差的を協由にもつ数(1)上の支点(3)で文えた 设子の登録(3)または特計(3)に對石または给光素子を付し、数(1)制由の田石対応値または発光素子対応間に支点(2)を中心とする分度對目線を付すと共化、その主目或上に1個以上の研究思定素子または光世業子(4)を發度、報動に伴うスイッチングにより似乎(3)からスイッチング位置稍有の音を発するより構成の対質式水準計で測距と逆の業子判判数具配置を含む。

(2)上記錄成の水準計の上陸または下底の接触式水準檢查的長年方向と平行の回転機をもって回転しなる平板(d)を解助的複筆板としてもつ水準計。

(8)上記(1)化水寸数額の水平材金用佐面を直交させて2台巡劫し、加約に伴なう組織資を40以ステレオ競争により助技力であるいは実践単北に分

別記録し監放飲扱も可能の陶制的強簡易地震計。 [4]上記引の副目盤として用い、また能機能のバランスを見る部計器に削易能なし行る個のを付した、セント式米子経をもつ質な大明制能。

3. 强则的胖胸方既则

本質は、これまで視覚にのみ傾つた下げありに よる最高・関係の意味を見ば気的にしてそのも用 処理を拡大するものである。

従来、土水塩な、航道通道、振動倒産、秤 まで に取るの水準能が用いられてきたが、その始んど は選覧型で役間・場所・目の困かぬ所の耐逆とか リモートコントロールには不向まであつた。

との改成としての本発明の一実施所を図訳すると、 55 1 の(1)は前面を音響発振用スイッチング部、地面を登取式検査回とする平板で、その上の支点(2)で変えた数子の繋翻(3)の中央部に低行をつけ、も(1)前面の母石対応部に分比な目盤を刻しとともに 2 間のリードスイッチを(4)の位性に、中立点に対し左右対称につけた。 行具は子凹胎に図2 の如くで図上のスイッチーと メイッチ2 か実施所で

持間昭59-10807(2)

はリードスインナに当り、Nなどの物格物に当数 関の底所を水平に関く時度石は2個のリードスインチの中間にあり流音しないが、静かに数子を扱 らせば、ピー、ボーの2番がくりかえしリズミカルに飛椒する。もし水平でなければリードスインチチの一方に磁石が接近するから着する音に特徴が いてくる。

とれによる机の面などの水平度機器付款(1)の底面、住の独信検査は板(1)の偏面(但し板(1)が始形のとき)、瞬態などの高所の水平模談には上底面を締動し、上述の発動具合で判別する。

更に中立点にもり1ケのリードスインチ律入し例とはアードを発振するようにすれば、発揮性はピニ、アー、ボーの繰返しとなり、より判定対象となる。そして砂酸さを始めば膨気素子を半場体とし、砂石は関係石とし川来るだけ神い磁性板をもつて低気ボチに緩近させわばならない。時によつては勝利と糸子を検送と逆に配置する場合しむしる。よつて削削減水輸出に配した次期である。

次化铂利润溶用としては、各角度目选化出干支

被散しドレミファ・・京都を出し、中立点の右・たでオクタープを変えるとよい。 この資際は利能額 関で数多くとれるから様々の応用が考えられるが ここでは前型[1]の納水額期に担げた機器の水平機 電用域所を値交させ2個組合わせ一体化し、流振 資を4c カステレオ系版し、また電池変勢し得る 機内を有するものを動水範期(3)に批案する。これ はそのまま簡易点の水平動地質計となしばる。 伊 しこのとき巨大麻痺を用い倒立や子とするから磁器 石は複針部に投票することも超る。よつてその資料 前水範囲に載し、原理図を図4に示した。

元米、神沢具化は超精密型と共化額易式等及かの開発が必然。もしての精易和加賀計を要別に備之め被請値、受価可能とすれば今0 h 競音器でかなりキメ和かい地排の工振動情報を把え得、研究に生かし得るし、又避難實報が消化利用し得る。その場合、如何なる利度問題に案子を創留すべきかは今方の研究にまち、ここでは原理的解視例を3 図に示した。

次の問題は、との職の弟子を利用するお戲の常

第3 図は、その目的の問島セット型の#子群の(7) 原選図でト図針の凹み部にマジックテーブ貼りとする。(よつて主目盛上にもマジックテーブ貼り 部を要するが省略。)

この設備は単独に用いて、例えば物理天秤の水準を指針で見る時、その指針の目盤園に設着して音でバランスを知ることに応用できる。よつてこれを請求範囲(4)に配した。

又との考え方で後間作業、高所作業、リモコンに よる作品をあとなり、主・即(制密)二独の日盛 板を扱めセットし特徴ある首の発掘で指定角度に 材料セットすること可能となる。

以上の記述は遊気業子を中心に述べたが、光電 業子を用いた場合も考え方は全く同じである。よ つて詳しい記述を省略する。

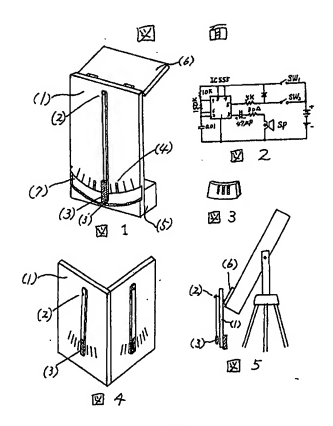
4. 図面の簡単な説明:

第 / 図は磁気業子を用いる実施部 / 例の斜視図で (/) は板 ( 初面 )、(2)支点、(3) 重無、(3) 指針、(4) 5

特別叫59-10807(3)

ードスイッチ、配子音蘭発展数は(5)でその関係は 第2項。また第3回は第1回の四分部(7)にはめて みマソックテープ複勝して目無を精密化するため の周目盤の一例。 第4回は医交配型型の傾斜計(原型図)。第5回 は最速カメラに図/に示す御斜計を板(4)をもつて 装着したところである。(図 4・5 共に番号(1)、 (2)・・は第1回と共通する)

特許出頭人 安縣 久 央



-35-

12/22/06, EAST Version: 2.1.0.14

**昭和58年8. 月/8日** 昭和58年8月20日登出

単件の表示 特許 職 第 174890号 昭 和56 年

発明の名称 電子音響式水平計業簡易地電計

事件との関係

**染名市尾野山八の一** 住 所

分 夫爾 昭和58年6月15日 氏名 安 斯 树正的合の目付

補正の対象

殿書及び 明細書

1.発明の名稱と 閏子音響式水準計兼簡易 地震計と補正する。

2.願書及び明細音の浄書(内容に変更なし)